

## STEITZ SECURA Sicherheits-Sandale VD 1000 SST S1



- Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh. Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt. Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser Austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD.Klettverschluss
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Multizonendämpfung VARIO Vitality
- ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich

### Merkmale

**Serie:** VD 1000 SST

**Norm:** EN 20345

**Schutzklasse:** S1

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Größentabelle im Anhang zur Bestimmung Ihrer Schuhgröße und Breite.

Schuhgröße	Ausführung	Breite	Material Zehenschutzkappe	Antistatisch	Artikel
36	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630774
37	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630781
37	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630914
38	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630798
39	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630806
39	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630938
40	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630813
40	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630945
41	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630820
41	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630952
42	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630837
42	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630844
42	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630969
43	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630976
43	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630851
44	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630868
45	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630875
45	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16630990
46	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16631001
46	Sandale	NB	Aluminium	Ja	16630882
47	Sandale	XB	Aluminium	Ja	16631018

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278031941285\_DE\_28.04.2024